



## Avanzar en todos los frentes para recuperar el Sistema Electroenergético Nacional



***“El Programa para la Recuperación del Sistema Electroenergético Nacional”, aunque ofrece resultados discretos, se va cumpliendo”, aseguró este jueves el ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, a los diputados a la Asamblea Nacional del Poder Popular***

**Wilmer Rodríguez, 18 de Diciembre de 2025**

Los diputados de la X Legislatura de la Asamblea Nacional del Poder Popular, reunidos este jueves en el sexto periodo ordinario de sesiones, fueron informados sobre la marcha de las acciones en este 2025 para resolver la generación de electricidad, uno de los mayores problemas de la nación en estos tiempos.

La exposición de la marcha de la recuperación Sistema Electroenergético Nacional (SEN), que constituye el noveno de los 10 objetivos generales del Programa de Gobierno para corregir distorsiones y reimpulsar la economía, estuvo a cargo del ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, quien al hacer una valoración general aseveró que, aunque hasta ahora, los resultados previstos son discretos, se cumple con lo planificado.

El Programa gubernamental para rehabilitar el SEN, entre otros objetivos, se plantea los necesarios mantenimientos capitales a las Centrales Termoeléctricas del país, plantas que constituyen la base de la generación de electricidad. Al respecto el titular precisó que el propósito es recuperar a corto y mediano plazo 1400 megawatts de este tipo de energía y en ello se trabajó en 2025.

“En el mes de abril de este año concluimos la reparación de la Unidad 3 de la Carlos Manuel de Céspedes de Cienfuegos, en octubre incorporamos Renté 5 en Santiago de Cuba, ahora en diciembre lo hará una de las unidades de la central termoeléctrica Ernesto Guevara de Santa Cruz del Norte”.

En cuanto a las labores en la Unidad 4 de la Termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes, de la O Levy, comentó a los diputados, que la pasada semana, “luego de concluir el mantenimiento, se procedió a encender la máquina, se midieron sus principales parámetros y luego se apagó. Cuando se arrancó nuevamente, como parte del proceso que se sigue para su puesta en marcha, hubo un fallo”.

El Ministro aseguró a los parlamentarios que, para resolver tal situación, cuentan con las piezas fundamentales y con la fuerza laboral. Igualmente, de la O Levy actualizó sobre los trabajos en la Unidad 2 de la Central Termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton en Holguín, donde precisó que no se ha dejado de trabajar, y adelantó que las labores en el 2026 permitirán un avance importante.

En otro momento -de su amplia y detallada información- el titular precisó que se cumple el programa de instalación de los 51 parques solares previstos en 2025, los cuales generarán 1000 megawatts de energía: "Hasta la fecha, se han incorporado casi 800 megawatts de este tipo de energía, y antes que finalice el año, se concluirán los últimos. Esto ha permitido que, en determinados momentos del día, el 30 por ciento de la electricidad consumida sea solar".



*Foto: Estudios Revolucion*

En 2026, este proceso de construcción de parques fotovoltaicos continuará, con la concreción de nuevos proyectos, que incluyen, entre otras novedades, la acumulación de energía para horarios nocturnos. Paralelo a ello, anunció el ministro, el próximo año se instalarán 5 000 mil sistemas fotovoltaicos en viviendas de zonas aisladas, fundamentalmente en las regiones montañosas del país.

A la par de estas importantes inversiones en fuentes renovables, el sector energético ha recuperado en los últimos meses capacidades de generación distribuida, limitadas en su funcionamiento por carencia de combustible.

Ante la situación inestable en las operaciones del sistema, el Ministerio de Energía y Minas dijo que se mantiene en funcionamiento 11 900 grupos electrógenos de emergencia en todo el país para el respaldo a la economía y a sectores sociales estratégicos como la Salud Pública. El titular reconoció la utilidad de estos grupos, "los cuales durante el paso del huracán Melissa, aseguraron, durante semanas, el suministro de energía a los hospitales de las provincias orientales".

Mejorar la atención a los trabajadores de este importante sector, también figura entre los objetivos del Programa para la recuperación del SEN. Sobre ello, explicó Vicente de la O que no solo se logró incrementar el salario a técnicos, ingenieros y a todo el personal vinculado a esta industria, sino que se mejoró su alimentación, acciones que, junto a otras, influyeron en desacelerar el éxodo de fuerza laboral.

De la O Levy reflexionó acerca de cómo se llega a estos resultados, en medio de todas las complejidades que vive el país, explicó que es posible porque el Estado cubano destinó millonarios recursos para recuperar la generación de electricidad y de igual manera no renuncia a resarcir los daños del incendio de 2022 en la Base de Supertanqueros de Matanzas, para disponer de esta vital infraestructura del sector.

En su exposición ante la Asamblea Nacional del Poder Popular, el titular expresó que, aunque el noveno objetivo general del Programa de Gobierno es recuperar el SEN, el propósito mayor es avanzar en la transición energética y en la soberanía de los combustibles, lo que se traduce, enfatizó, "en generar energía con los recursos que tiene Cuba".

En ese sentido, aseveró que Cuba también trabaja en la recuperación de su infraestructura petrolera, que este 2025 ya muestra una recuperación, expresada en el incremento de la producción de crudo

nacional en 85 000 toneladas con respecto al rendimiento de 2024.

El ministro reiteró que, aunque el problema de la generación de electricidad, por múltiples causas, no está resuelto, hay pequeños avances. Hacia el final de su intervención, se refirió a la necesidad del ahorro, del control sobre los planes de energía en entidades estatales y privadas, donde hay que invertir más en el uso de energías limpias.

De igual manera, enfatizó en la urgencia de avanzar, no solo en la rehabilitación de la generación térmica, sino en la multiplicidad de frentes que caracteriza al sector electroenergético “porque del incremento de la generación en todas sus variantes, depende la tan necesaria recuperación de la economía cubana”.

**Presidencia y Gobierno de la República de Cuba**

**2026 © Palacio de La Revolución**